

**swiss
pearl®**

ANSICHT

PLANEA Ruby 334

CLINAR Rechteckstreifen 1200x200

Swisspearl Schweiz AG

<https://www.swisspearl.com/> | info@swisspearl.com

Materialtyp: Faserzement | Fassadenschiefer

Auch die CLINAR Formate sind Teil des einzigartigen Kleinformat-Repertoires. Mit ihrer schlanken, eleganten Streifenform erzeugen sie eine lebendige Fassade, spannend und eigenständig. Das reichhaltige Sortiment ermöglicht verschiedenste Deckungsbilder und Farbstimmungen. Montage und Detailausbildung der dauerhaften CLINAR Formate basieren auf bewährter Verlegetechnik. Das sorgt für zuverlässigen Schutz und Werterhalt.

mtextur ID	97133
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@swisspearl.com
Produktlinie	CLINAR Rechteckstreifen 1200x200
Produktlinien Info	Auch die CLINAR Formate sind Teil des einzigartigen Kleinformat-Repertoires. Mit ihrer schlanken, eleganten Streifenform erzeugen sie eine lebendige Fassade, spannend und eigenständig. Das reichhaltige Sortiment ermöglicht verschiedenste Deckungsbilder und Farbstimmungen. Montage und Detailausbildung der dauerhaften CLINAR Formate basieren auf bewährter Verletechnik. Das sorgt für zuverlässigen Schutz und Werterhalt.
Materialname	PLANEA Ruby 334
Materialtyp	Faserzement / Fassadenschiefer
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3060.0 mm / Breite: 4800.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

Kennwerte Info	Helle und kräftige Farbtöne deckend ausgeführt
----------------	--

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.